(54) DISPLAY DEVICE

(43) 12.1.1987 (19) JP (11) 62-5434 (A)

(21) Appl. No. 60-141556 (22) 29.6.1985

(71) NEC CORP (72) KYOICHI OKUMURA

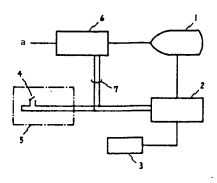
(51) Int. Cl⁴. G06F3/153,G06F3/037

PURPOSE: To facilitate the detection of the position depressing a light pen even when a display brightness is low by providing a means for raising the brightness of a display tube only when the light pen is depressed.

the second second

CONSTITUTION: When the light pen is depressed on the screen of the display

tube 1, a switch 4 is turned on, and a switch signal is transmitted to a signal line 7. When a brightness adjusting part 2 receives the switch signal, the screen is displayed at the brightness preset higher than that specified by a variable register 3. Accordingly, even if the display function of the display tube 1 deteriorates, the brightness of the display tube 1 becomes high without fail when the light pen is used, whereby the position depressing the light pen can be easily detected.



5: light pen part. 6: control part. a: computer system

(54) DISPLAY DEVICE PROVIDED WITH KEY INPUT PART

(N) 62-5435 (A)

(43) 12.1.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-144183 (22) 1.7.1985

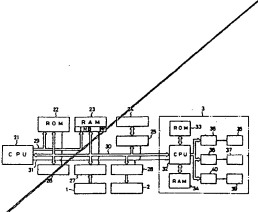
(71) TOKYO ELECTRIC CO LTD (72) NAOKO YOSHIDA

(51) Int. Cl⁴. G06F3/153,G09G1/06,G09G3/20

PURPOSE: Townsert a numeric and a character into a root mark so as to display them by inserting data added with a root identifying mark between root start

data and root end data.

CONSTITUTION: When the prescribed key signal is inputted through a keyboard 1, a root flag RF in a RAM 23 is set, and simultaneously root mark data, the root start data and the root end data are sequentially arranged and set to a display buffer INB. If data on a numeric and a character inserted into the root mark is keyed under this condition, said data is set between the root start data and the root end data. Thus a display device 2 displays the data set between the root start data and the root end one can be displayed by adding the root identifying mark to the top of the set data together with the root mark. Thus a numeric and a character can be inserted into the root mark so as to display.



2: dot-type display device, 24: external memory device, 25: external memory interface, 26: interruption controller, 27: keyboard controller, 28: display interface, 35: dot pin, 36: dot drive, 37: carriage motor, 38:40: motor driving.

(54) DATA PROCESSOR

(11) 62-5436 (A) (43) 12.1.1987 (19) JP

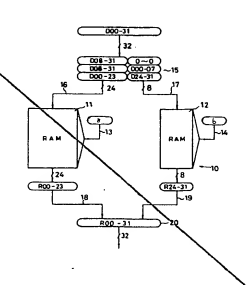
(21) Appl. No. 60-143748 (22) 29.6.1985

(71) TOSHIBA CORP (72) TAKAHIKO SAKAI

(51) Int. Cl⁴. G06F7/00

PURPOSE: To allow a common circuit to handle efficiently a variety of data having different lengths such as the mantissa of floating point data by providing a means storing individually the higher order m-number of bits and the lower order n=k-m bits of a word made of k-number of bits.

CONSTITUTION: The memory part 10 is composed of a RAM 11 storing the higher order m-number of bits among k-number of bits and a RAM 12 storing the lower order n-number of bits. Then a selecting circuit 15 selects either one of the higher order m-bit D00-23 and the lower order m-bit D08-31 of a data D00-31 as the 1st write data. Moreover said circuit 15 selects any one of the higher order n-bit D00-07 and lower order n-bit D24-31 of the data D00-31 and a value zero made of n-number of bits as the 2nd write data. Then a jointing part 20 joints a data R24-31 from the RAM 12 to the lower order of a data R00-23 from the RAM 12 to generate a data R00-31 made of k-number of bits.



claim w

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-5434

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987) 1月12日

G 06 F 3/153 3/037 7341-5B 7165-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

3発明の名称

ディスプレイ装置

②特 願 昭60-141556

②出 願 昭60(1985)6月29日

⑫発 明 者 奥 村

享 一

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 岩佐 義幸

明細書

1. 発明の名称

ディスプレイ装置

2. 特許請求の範囲

(1) ライトペンで操作するディスプレイ装置において、ディスプレイ装置の表示管の表面へのライトペンの押下を検知する手段と、この検知手段からの指示に基づいて、ライトペンを押下している時のみ前記表示管の画面上の表示輝度を高しくする手段とを設け、ライトペンの押下位置の検出を容易にすることを特徴とするディスプレイ装置。3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はディスプレイ装置に関し、特に表示管 の寿命を考慮したディスプレイ装置に関するもの である。

(従来の技術)

計算機よりディスプレイ装置に表示される画面 のうちオペレータからのライトペン操作を必要と するシステムにおいては、充分な輝度がないとラ イトペンの押下位置が容易に検出することが出来なく、常に必要以上の輝度でディスプレイ装置を 表示する必要があった。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のディスプレイ装置は性能が少し 劣化してくると、表示は目に見えて判読出来でも ライトペンの入力は不可という事で輝度を高くす る必要があったため表示管の寿命が短くなるとい う欠点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明の目的は、上述の欠点を改善したディス プレイ装置を提供することにある。

本発明は、ライトペンで操作するディスプレイ装置において、ディスプレイ装置の表示管の表面へのライトペンの押下を検知する手段と、この検知手段からの指示に基づいて、ライトペンを押下している時のみ前記表示管の画面上の表示輝度を高くする手段とを設け、ライトペンの押下位置の検出を容易にすることを特徴としている。

(実施例)

次に本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図である。このディスプレイ装置は、表示管1と、この表示管の輝度を調整する輝度調整部2と、このスイッチ4を内蔵するライトペンを構成され、表示で1を制御する制御部6を備えている。ライッチ4は、信号線7により輝度調整部2および制御部6にそれぞれ接続されている。

◆ 以上のような構成のディスプレイ装置において、 表示管 1 は制御部 6 からの指示により文字又は図 を表示するが、通常その輝度はポリューム 3 の指 示により輝度調整部 2 が調整している。

表示管1の画面にライトペンを押下するとスイッチ4がオンとなり、スイッチ信号が信号線7に送り出される。輝度調整部2がスイッチ信号を受信すると、ボリューム3で指定された輝度に対して高くなるようにあらかじめ指定された輝度に画

面を表示する。

従って、表示管1の表示機能が劣化しても、ライトペンの使用時は必ず表示管1の輝度が高くなるので、ライトペンの入力が常に可能となる。

なお、ライトペン部 5 のスイッチ 4 は、ライトペンの表示管表面への押下を機械的に検出し得る機械的スイッチであっても、あるいはライトペンの表示管表面への押下を電気的に検出し得る電気的スイッチであってもよい。要は、ライトペンの押下を検知し、輝度調整部 2 に対して指示信号を発生し得るものであれば、いかなる種類のものであってもよい。

さらに、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の範囲内で種々の変形、変更が可能なことはもちろんである。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、ライトペンを押下している時のみ表示管の輝度を高くする 回路を設けているので、文字又は図の表示輝度が 低い場合であっても、ライトペンの押下位置を容

易に検出できる。

さらに、常時表示管の輝度を高くしておく必要 がないので、表示管の寿命が長くできるという効 果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図で ディスプレイ装置の一部を示す。

1・・・・・表示管

2・・・・・輝度調整部

3 · · · · ポリューム

4・・・・スイッチ

5・・・・ライトペン部

6・・・・制御部

7・・・・信号線

第 1 図

代理人弁理士 岩佐 養幸